

## Seminar Kompakt SK\_2023\_03\_20

### Einführung zum Mieterstrom

Termin: **Montag, 20. März 2023, 14 bis 17 Uhr**

Ort: **Web-Seminar (Online)**

Kosten: **45 Euro**

Studierende & Azubis: **28 Euro** / Sonderkonditionen im Abo

#### **Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:**

- ? Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- ? Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- ? Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247

#### **Referent**

**Klaus-Peter Rosenthal**, Dipl.-Ing. (FH), Photovoltaik- und Mieterstromberater  
Seit 2021 ehrenamtlicher PV-Berater beim Bauzentrum München, zertifizierter PV-Berater mit eigenem Ingenieurbüro in Gröbenzell. Spezialisiert auf unabhängige Mieterstromberatung im Raum München.

#### **Thema**

Seit diesem Jahr erfahren Photovoltaik-Anlagen auf Dächern von Mehrfamilien- und Gewerbehäusern eine große Nachfrage. Zurückzuführen ist dies auf die stark gestiegenen Kosten für elektrische Energie und die entscheidenden Gesetze zur Steuervereinfachung vom 1.1.2023. Die Verteilung von Energie im Mietshaus, einer WEG oder einem Gewerbehaus erfordern ein besonderes Vorgehen. Dieses Seminar erläutert die Grundlagen der sogenannten Mieterstrommodelle. Mieterstrommodelle basieren auf unterschiedlichen Kalkulationen, Gesetzen und Gemeinschaften oder Gesellschaften im Sinne des BGB (Bürgerliches Gesetzbuch), HGB (Handelsgesetzbuch) oder BetrKV (Betriebskostenverordnung).

#### **Inhalt**

- Motivation zum Mieterstrom – veränderte Gesetzeslage seit 1.1.2023
- Übersicht zu aktuellen Mieterstrommodellen
- Einführung in die Messkonzepte
- Grobe Kalkulation der Mieterstrommodelle für eine 1. Evaluation
- Erfahrungen aus der Praxis der Umsetzung von Mieterstrommodellen
- Übersicht zu weiterführenden Informationen
- Benachbarte Beratungsdisziplinen und Ihre Schnittstellen
- Förderungen

#### **Zielgruppe**

Anlagen-Betreiber\*innen, Investor\*innen, Fachplaner\*innen, Architekt\*innen, Handwerker\*innen, PV-Berater\*innen

